

Rok akademicki 2025/2026 WICHIP studia I stopnia, semestr 6 (letni)

ROZKŁAD ZAJĘĆ dla kierunku INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

P o n i e d z i a t e k	Godz.\Grupy	I	II	III	
	8:15 - 9:00	Laboratorium kinetyki procesowej - kolokwium			A1
	9:15 - 10:00	Procesy podstawowe i aparatura procesowa 2			A1
	10:15 - 11:00				
	11:15 - 12:00				
	12:15 - 13:00	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 2			A1
	13:15 - 14:00				s.166
	14:15 - 15:00	WdIRJ			
	15:15 - 16:00	WdOMP**	WdIRJ		s.166
	16:15 - 17:00	I POŁ SEM (dla grup I, II, III)	II POŁ SEM		
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00					

C z w a r t e k	Godz.\Grupy	I	II	III	
	8:15 - 9:00	MUR		ISzNW	
	9:15 - 10:00			s.166	
	10:15 - 11:00	(moduł A)	A2		
	11:15 - 12:00	Inżynieria reaktorów chemicznych 1			A1
	12:15 - 13:00				
	13:15 - 14:00				s.14
	14:15 - 15:00	Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów***		Laboratorium aparatury procesowej %	
	15:15 - 16:00			s. 106C	
	16:15 - 17:00				
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00					

W t o r e k	Godz.	MSWiCh			
	8:15 - 9:00				s. 4
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów***	Laboratorium aparatury procesowej %		s.14
	11:15 - 12:00	s. 106D			
	12:15 - 13:00				
	13:15 - 14:00				
	14:15 - 15:00	Laboratorium aparatury procesowej %	Laboratorium kinetyki procesowej * %	Laboratorium kinetyki procesowej %	
	15:15 - 16:00		(1/2 grupy)	* %	
	16:15 - 17:00	s.14	s.116	s.116	
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00					

P i ę t e k	Godz.	Projektowanie procesów podstawowych i aparatury 2			
	8:15 - 9:00				A1
	9:15 - 10:00				
	10:15 - 11:00	Automatyka %			A2
	11:15 - 12:00	wykład			
	12:15 - 13:00	laboratorium			s.150
	13:15 - 14:00	WPMMPPT %			A2/s.106D
	14:15 - 15:00	(moduł B)			
	15:15 - 16:00				
	16:15 - 17:00				
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					
19:15 - 20:00					

S r o d a	Godz.	IMN	WdE	
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	s.121	A2	
	10:15 - 11:00	OAŻE	KRT	
	11:15 - 12:00	(moduł A)	(moduł B)	
	12:15 - 13:00	godz. spotkań/ godz. dla studentów/Seminarium w j. angielskim		A3
	13:15 - 14:00	Laboratorium kinetyki procesowej * %	Laboratorium kinetyki procesowej * %	Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów***
	14:15 - 15:00		(1/2 grupy)	s. 106D
	15:15 - 16:00	s.116	s.116	
	16:15 - 17:00	Laboratorium enzymologii &		Enviromental Thermodynamics
17:15 - 18:00	s.035		s. 5	
18:15 - 19:00				
19:15 - 20:00				

Skróty nazw przedmiotów:

- MUR Modelowanie układów rozproszonych
- OAŻE Odnawialne i alternatywne źródła energii
- KRT Komputerowy rysunek techniczny
- WPMMPPT Wykorzystanie programu Matlab do modelowania procesów transportowych
- ISzNW Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych
- WdIRJ Wstęp do inżynierii reaktorów jądrowych
- MSWiCh Media specjalne w inżynierii chemicznej
- WdE Wstęp do enzymologii
- IMN Inżynieria materiałów niekryształicznych
- WdOMP Wstęp do obliczeniowej mechaniki płynów

Oznaczenia:

- \* Przedmiot realizowany przez 12 tygodni
- % kontakt z prowadzącym
- \*\* Przedmiot realizowany przez ½ semestru
- \*\*\* Przedmiot realizowany przez 10 tygodni
- & terminy zajęć do ustalenia z prowadzącym

Rodzaj zajęć:

Wykład	Projekt	Laboratorium
Przedmiot obieralny		

